

FP 345 ST25 SEQUENCE LISTING

	TABLE						
<110>	COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUS	TRIAL R	RESE	ARCH			
<120>	a new and distinct somaclonal v parimal	ariety	of	rose	scented	geranium	
<130>	FP 0345						
<140> <141>	US 09/539,992в 2000-03-30		,				
<160>	13						
<170>	PatentIn version 3.3						
<210> <211> <212> <213>	1 10 DNA artificial sequence						
<220> <223>	random primers						
<400> gtgcaa	1 tcag				•		10
<210> <211> <212> <213>	10	. •					
<220> <223>	random primer						
<400> aggata	2 cgtg						10
<210> <211> <212> <213>	3 10 DNA artificial sequence						
<220> <223>	random primer						
<400> aagata	3 gcgg						10
<210> <211> <212> <213>	4 10 DNA artificial sequence						
-<220> <223>	random primer		•				•
<400> ggatct	4 gaac						10

FP 345 ST25

<210> <211> <212> <213>	10 DNA			
<220> <223>				
<400> ttgtc				10
<210> <211> <212> <213>	10 DNA			
<220> <223>	random primer			
<400> gtccta				.10
<210> <211> <212> <213>				
<220> <223>	random primer			
<400> tgcgcg	7 gatcg			10
<210> <211> <212> <213>	8 10 DNA artificial sequence			
<220> <223>	random primer			
<400> aacgta	8 acgcg			10
<210> <211> <212> <213>	9 10 DNA artificial sequence			
<220> <223>	random primer		•	
.<400> gcacgc	9 cgga	,		10
·<210>	10			

Page 2

	·	FP 345	ST25	
<212> <213>	DNA artificial sequence	3.3	3123	
<220> <223>	random primer			
<400> caccct	10 gcgc			10
<210> <211> <212> <213>	11 10 DNA artificial sequence			
<220> <223>	random primer			
<400> ggactc	11 cacg			10
<210> <211> <212> <213>	12 10 DNA artificial sequence			
<220> <223>	random primer			
<400> aagata	12 gcgg			10
<210> <211> <212> <213>	13 10 DNA artificial sequence			
<220> <223>	random primer			
<400> ctatcg	13 ccgc			10